

AIR at 0°C	d0 15 mm			AIR at 0°C	d0 15 mm		
	½" - ¾" - 1"				½" - ¾" - 1"		
Set pressure barg	Nm3/h	Kg/h	m3/h	Set pressure barg	Nm3/h	Kg/h	m3/h
0,2	105,12	135,95	87,60	19,00	2216,84	2867,05	110,84
0,4	134,96	174,54	96,40	20,00	2328,19	3011,06	110,87
0,6	159,01	205,65	99,38	21,00	2439,54	3155,07	110,89
0,8	179,42	232,05	99,68	22,00	2550,89	3299,07	110,91
1,00	212,57	274,92	106,29	23,00	2662,24	3443,08	110,93
2,00	323,92	418,93	107,97	24,00	2773,59	3587,09	110,94
3,00	435,27	562,94	108,82	25,00	2884,94	3731,10	110,96
4,00	546,62	706,94	109,32	26,00	2996,28	3875,10	110,97
5,00	657,97	850,95	109,66	27,00	3107,63	4019,11	110,99
6,00	769,32	994,96	109,90	28,00	3218,98	4163,12	111,00
7,00	880,67	1138,97	110,08	29,00	3330,32	4307,12	111,01
8,00	992,01	1282,97	110,22	30,00	3441,67	4451,13	111,02
9,00	1103,36	1426,98	110,34	31,00	3553,03	4595,14	111,03
10,00	1214,71	1570,99	110,43	32,00	3664,38	4739,15	111,04
11,00	1326,05	1714,99	110,50	33,00	3775,72	4883,15	111,05
12,00	1437,40	1859,00	110,57	34,00	3887,07	5027,16	111,06
13,00	1548,75	2003,01	110,63	35,00	3998,42	5171,17	111,07
14,00	1660,11	2147,02	110,67	36,00	4109,76	5315,17	111,07
15,00	1771,45	2291,02	110,72	37,00	4221,11	5459,18	111,08
16,00	1882,80	2435,03	110,75	38,00	4332,46	5603,19	111,09
17,00	1994,15	2579,04	110,79	39,00	4443,81	5747,20	111,10
18,00	2105,50	2723,05	110,82	40,00	4555,16	5891,20	111,10

## FLOW CAPACITY

Flow capacities are calculated in compliance with EN ISO 4126-1 standard, considering an overpressure of 10% and atmospheric pressure = 1.01325 bar